19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 昭63-151539

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号	❸公開	昭和63年(1988)6月24日
B 60 K 31/00		Z - 8108-3D	٠.	
B 60 T 8/24		8108-3D 7626-3D		
F 02 D 29/02	3 0 1 3 4 1	C - 6718-3G 6718-3G		
45/00	3 1 2		香苗水 未請求	発明の数 1 (全8頁)

☑発明の名称 車両走行制御装置

②特 頤 昭61-298011

❷出 願 昭61(1986)12月15日

砂発明者 安川

武 兵庫県姫路市千代田町840番地 三菱電機株式会社姫路製

作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明 細 1

1. 発明の名称

草面走行机包装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の幹細な説明

【産業上の利用分野】

この発明は、走行路条件に対応し、定途走行制 物、減速走行制御、マニアル走行に適宜切換制御 可能とした重要を行制物等層に関するものである

〔従来の技術〕

使来、車両の定途定行制物装置に関しては、安全定行の関点からもっぱら直 路定行の場合に限定して使用されるのが一般的であった。

第6 図は従来の定速を行制御装置のシステムブロック図を示したものである。この第6 図において、4 3 は単速を検出するための単速センサ、25 はブレーキ操作により作動するブレーキスイッチ、27 は運転者の操作によりセットスイッチ、29 は同じく運転者の操作によりリジュームスイッチである。

とれらの車通センサ43、プレーキスイッチ25、セットスイッチ27、リジュームスイッチ29は マイクロコンピュータ (以下マイコンという) 刻 御ユニット31の入出力ポート41に接続されている。

また、前記マイコン制御ユニット 3 1 はスロットルバルブ (図示せず) の関度を調節するスロットル関度制御装置 3 3 に関度制御信号を出力して、

された状態でカーブ略に進入した場合には、運転者のブレーキ操作によってのみ定途定行制御は解除される。

さらに、カーブ略においても、セットスイッチ 27を誤って操作すると、定遠走行制智はセット され、その後は前述の場合と関様ブレーキ操作を 行なわないと、定遠走行制即は解除できない。

[発明が解決しようとする問題点]

すなわち、従来例においては、フェイルセーフ 機構はブレーキ操作によるブレーキスイッチの作 動による解除以外に方法はない。したがって、定 速走行制御装置としての利用効率が悪いものであ

この発明は、かかる問題点を解決するためにな されたもので、定速定行制御、減速定行制御、マ ニアル定行制御に切換制御可能で安全定行を確保 するとともに、定速定行制御を一般のカーブ略に も使用でき、しかも利用効率を向上できる専門定 行制如装置を得ることを目的とする。

【問題点を解決するための手段】

単速制御を行なわせるようになっている。

なお、マイコン制御ユニット 3 1 は C P U 3 5 , R O M 3 7 , R A M 3 9 および入出力ポート 4 1 を有するように構成されている。

次に、従来の定途定行制御装置の作用について 述べる。まず、車速センサ 4 3 から車速 V をマイコン制御ユニット 3 1 に入力する。この状態で運 転者がセットスイッチ 2 7 をオンすると、そのと をの車速が設定車速 V_cとして R A M 3 9 に配便さ れ、以後この設定車速に自車速を速促させ、その 車速偏差に比例したスロットル開度となるように スロットル開度制御装置 3 3 を制御させる。

ところで、従来装置においては、直線路とカープ路を判別するための特別のセンサをもたないため、運転者が視覚により判定し、路直線路で定逃 走行可能と判断すれば、セットスイッチ 3.7 をオンし、そのときの車法を設定車速として定途定行していたわけで、一般的にカーブ降においては、定途走行制御は行なわれていない。

また、直線路において、定速走行制御がセット

この発明に係る車両走行制御装置は、直線略と カープ路とを車両に作用する横方向加速度により 利別する判別手段と、この利別手段の利別結果に 応じて車速制御を行う制御手段と、利別手段の検 出結果に応じて減速制御モードにするブレーキ制 御装置とを設けたものである。

(作用)

この発明においては、横方向加速度が第1の基準値を越えるとカーブ路定行と判断し、その時点の車速を目標速度として定速定行制御を行い、横方向加速度快出手段の出力が第1の基準値より大きい第2の基準値を越えると、ブレーキ制御装置により横方向加速度に対応して比例制御による減速定行制御を行わせ、安全定行速度まで減速させる。

〔夹旋例〕

以下、この発明の専両走行制御装置の実施例に ついて図面に基づき説明する。第1図はその一実 施例のシステムブロック図である。この第1図に おいて、第6図で示した従来例の場合と異なる点 はカーブ路検出を行う利別手段として、車両の横方向加速度を検出するための加速度検出装置 2 4 (以後 G センサと呼ぶ) がマイコン制御ユニット 3 1 の入力ポートに接続されるとともに、出力ポートにはブレーキ制御装置 3 4 が新たに接続されていることである。

次に、この発明の制御作用について述べる。まず、車速センサ43から車速信号がマイコン制御 ユニット31に入力され、またGセンサ24から 積G信号がマイコン制御ユニット31に入力され

次に、入力された横方向 G が予め設定した第1の基準値以上であることを判別してカーブ路を検出するとともに、1 サイクル館の割込み処理において、カーブ路が検出されたか否かを調べ、否の場合はカーブ路に進入直後であると判断するとともに、車両の横方向 G が第1の基準値を越えて第2の基準値以下の場合には、そのときの車速 V を と 込 するカーブ路での定速走行の設定車速 V と して R A M 3 9 に配信する。

の時点で車端制御を解除する。

また、定行フラグ「1」の場合はRAM39に記憶した設定車速 V_cで定選定行すべく、車速 V と設定車速 V_cの差に応じた関度制御信号を、スロットル関度制御装置 33に出力し、また定行フラグ「2」の場合はセットスイッチ 27が作動した時点の車速を設定車速 V_cとし、前述の場合と同様に関皮制御信号をスロットル関度制御装置 33に出力して車速制御を行う。

第2 図は減速走行制御におけるプレーキ制御装置34 の第1 の実施例のプロック 図を示したものである。この第2 図において、1 は車輪、2 はブレーキ レリンダ、3 はブレーキ ペダル、4 はマスタシリンダである。

てのマスタンリンダ4はブレーキペダル3に応動するものであり、マスタンリンダ4には、斉圧ポート4 a と低圧ポート4 b が設けられている。 斉圧ポート4 a は油圧管路5 a 、2 方電磁弁3 6 、 油圧管路5 c 、サージ吸収用の固定オリフィス64 を介して、ブレーキシリンダ2に連結されている。

次に、現在カーブ路検出中であれば、当該カーブ路走行中に、リジュームスイッチ 2 9 がオンされたことがあったか否かを判別して、オンされたことがあった場合は走行フラグを「1」にし、オフのままであった場合は走行フラグを「0」にする。

ただし、とれらの利定時点で車両の換方向 G が 第 2 の基準 仮を越えた場合には、前記 9 ジュームスイッチ 2 9 のオン/オフの如何にかかわらず走行フラグは「0」とする。

また、現在カーブ路が検出されていない場合は、 路直線路を走行中と判断し、当該直線路を走行中 にセットスイッチ27がオンされたことがあった か否かを判別し、オンされたことがあった場合に は走行フラグを「2」とし、オフのままであった なら現在の走行フラグの値を保持する。

次に、以上の処理によって設定された定行フラ グの値をチェックし、定行フラグが「 0 」の場合 は減速モードとし、ブレーキ制御装置 3 4 を作動 させ、所定の安全速度まで減速するとともに、こ

柏圧管路 5 cの油圧で圧力スイッチ 5 7 が作動するようになっており、また、この油圧管路 5 cには、サーンタンク 4 4 が連結されている。

一方、上記マスタシリンダ4の任任ポート4b は政圧管路5dを介してリザーパタンク51に憲 結されている。

てのリザーバタンク 5 1 には、油圧管路 5 g を 介して油圧ボンプ 3 0 が遠週されている。この油 圧ポンプ 3 0 の吐出側は油圧管路 5 b に連結され ている。

この油圧管路5 b は 2 方電磁弁 5 5 を介してリ ザーバタンク 5 1 に適適しているとともに、この 2 方電磁弁 5 5 は油圧管路 5 h を介して 3 方向電 磁弁 1 8 に連結され、さらに油圧管路 5 f を介し てソレノイド式可変オリフィス 2 3 に連絡されている。

上記納圧管路 5 6 は 2 万電磁弁 3 2 を介して油 圧管路 5 i に連絡されているとともに、 2 万電磁 弁 5 3 を介して油圧管路 5 f に連絡されている。 この油圧管路 5 i は上記油圧管路 5 c に連結され ている。

8

一方、上記3方向電磁弁18はシリング装置6のシリング左室20に連結されている。このシリンダ装置8に並列にソレノイド式可変オリフィス22が遠結されている。

レリング装置 6 のレリンダ 右室 2 1 内には、スプリング 8 が設けられており、このスプリング 8 の弾力に抗してピストン 7 が往復運動するようになっている。

このシリンダ装置 6 は油圧管路 5 mを介して油圧管路 5 mに連絡されている。この油圧管路 5 mにより、ソレノイド式可変オリフィス 2 m 2 m 連絡されている。

このソレノイド式可変オリフィス 2 2 , 2 3 k が 巻回 それぞれソレノイドコイル 2 2 m , 2 3 m が 巻回 されている。

次にこのプレーキ制御装置 3 4 の作用について 設明する。通常プレーギ状態では 2 方電磁弁 3 6 はすン状態にあり、したがって、プレーキ路込み 量に対応したマスタシリンダ油圧が油圧管路 5 a 。

このレリンダ左直 2 0 の内容積に対応して減圧される。

避常はスプリング8の作用でシリンダ左変20 の容積が最小となる初期位置に位置決めされている。

一方、レリンダ左室20とリザーバタンク51 関にソレノイド式可変オリフィス22, 28が直 列に挿入されるとともに、両ソレノイド式可変オ リフィス22, 23の接続点から前記シリンダ装 置6のシリンダ右室21に油圧管略5gを延由し て結ばれている。

したがって、レリンダ右室 2 1 には、前記両ソレノイド式可変オリフィス 2 2 。 2 3 の口径比で決まる油圧が作用するようになるため、ピストン7 はポンプ油圧とスプリング 8 の反発力および前記両ソレノイド式可変オリフィス 2 2 。 2 8 の接続点油圧の合力との釣合い位置で停止する。

とてろで、ブレーキシリンダ作動圧を増加させ るためには、シリンダ左変20の容積を減ずれば よいわけで、そのために前記両ソレノイド式可変 5 o を経由してブレーキシリンダ2に供給され、 通常のブレーキ動作が行なわれる。

また、ブレーキオフ状態では、マスタシリンダ 4 の高圧ポート 4 a は低圧ポート 4 b と導道し、 油圧管路 5 d を経由してリザーパタンク 5 1 に速 減し、ブレーキ作動圧は解除される。

次に譲速定行状態では 2 方電磁弁 3 6 はオッし、 2 方電磁弁 3 2 がオン状態となり、油圧ポンプ 8 0 の油圧が油圧實路 5 b , 5 c を経由してブレーキ レリンダ 2 に作用するようになる。

との油圧管路 5 cの油圧は圧力スイッチ 5 7 で 検出するようにしており、油圧ポンプ 3 0 でリザ ーバタンク 5 1 からの油を汲み上げることにより、 油圧管路 5 cの油圧が所定圧に適すると、この圧 力スイッチ 5 7 が作動して、 2 方電磁弁 3 2 をオ フ、油圧ポンプ 3 0 の作動油を油圧管路 5 c中に 封入させる。

この状態で3方向電磁弁18がオンされると、 油圧管路5cの中に封入された作動油の一部がシ リンダ装置6のシリンダ左直20に減入するため、

オリフィス22,23の接続点の油圧を増加すればよい。

てのためには、ソレノイド式可変オリフィス23
の口径をソレノイド式可変オリフィス 2 2 に対して被るかソレノイド式可変オリフィス 2 2 の口径をソレノイド式可変オリフィス 2 3 に対してゆるめる ごとく制御すればよい。このような制御はこれらのソレノイド式可変オリフィス 2 2 , 2 3 のソレノイドへの励磁電流を制御することにより、容易に行うことが可能である。

したがって、いま横方向 G の増加に応じて、ソレノイドコイル 2 3 a の電流を増加するか、またはソレノイドコイル 2 3 b の電流を減少する 2 とにより、または上記の逆の組合せでコイル電流を制御すれば横方向 G に対応してブレーキ油圧 P を比例制御する 2 とも可能であり、この場合のブレーキ制即特性を第 5 図に示す。

また、サージタンク 4 4 と 固定オリフィス 2 4 は 2 方電磁弁 3 6 , 3 2 などのオン時に発生する サージ圧を吸収して滑らかな立上りを得るための もので、 2 方電磁弁 5 3 はブレーキ制御停止時の 独圧管路の残圧を急速に抜き去るための排圧弁で ある。

•

また、2万電磁弁65は通電時油圧ポンプ30 の出力ポートをリザーパタンク51に導通し、出 力圧を零にする短絡パルプである。

第3 図は減速走行制御におけるブレーキ制御装置34の第2の支施例のブロック図を示したものである。との第3 図において、第1 の実施例と異なる点はソレノイド式可変オリフィス 2 2 に代えて固定オリフィス 2 2 んが用いられていることで、その他の構成要素は第1の実施例と同様であるので詳しい説別は省略する。

次に、このプレーキ制御装置の作用について説明する。この場合の作用についても程んど第1の 実施例と同じであるので、主要な点のみを述べる。

いま、油圧管路 5 c にポンプ作動油が封入されている状態でプレーキ圧を増圧させるためには、 固定オリフィス 2 2 A に対してソレノイド式可変 オリフィス 2 3 の口径を絞ることにより可能であ

ている状態で、ブレーキ圧を増圧させるためには、 固定オリフィス23Aに対してソレノイド式可変 オリフィス22の口径をゆるめることにより可能 であり、また、ブレーキ圧を減圧させるためには、 固定オリフィス23Aに対して可変オリフィス22 の口機を絞ることにより可能となる。

したがって、機方向Gに対してソレノイド式可 変オリフィス22のソレノイドコイル電流を制御 することにより、検方向Gに対して、ブレーキ検 圧Pを第5回のごとく比例制御することも可能で ある。

以上述べたでとく、この発明装置の制御作用を 要約すると、

- (1) 直線路定行の場合はセットスイッチ銀作時の車速を設定車速とする定速定 行制御を行う。
 (2) カーブ路定行中で横方向Gか第2 基準値以下の場合には、横方向Gが第1 の基準値を越えた時点の車速を設定車速とする定速定行制御を行う。
- (3) カーブ路走行中に横方向Gが第2の基準値を

り、また、ブレーキ圧を滅圧をせるためには、固 定すりフィス 2 2 人に対してソレノイド式可愛オ リフィス 2 3 の口径をゆるめることにより可能と なる。

したがって、機方向Gに対してソレノイド式可 変オリフィス 2 3 のソレノイドコイル 2 3 a の電 流を制御することにより、機方向Gに対してプレ ーキ液圧Pを第 5 図のごとく比例制御することも 可能である。

第4 図は減速走行制御におけるブレーキ制御装置 3 4 の第 3 の実施例のブロック図を示したものである。この第4 図において、第1 の実施例と異なる点はソレノイド式可変オリフィス 2 3 に代えて図定オリフィス 2 3 A が用いられていることで、その他の構成要素は第1 実施例と同様であるので、詳しい説明は省略する。

次に、 この ブレーキ 制御 装置の 作用 について 込べる。 この 場合の 作用 についても 理人 と第 1 実施 例と 同様で あるので、 主要 な点の みを 述べる。

いま、抽圧管路5 c にポンプ作動油が封入され

越えると、プレーキ制御装置を作動させ、所定 の完全速度まで減速した後定行制御を解除し、 マニアルモードに戻す。

(発明の効果)

この発明は以上説明したとおり、従来の直抹略における定速を行の他にカーブ略においても定達を行め他にカーブ略においても近、後方向Gによりカーブの程度を自動的に判別制度の後方向Gがある危険域になるとブレーキ制度でなる。安全を行速度をでは、では、大きに使って、従来装置に比していて、従来装置に比していまり、安全性を増えたを行制御装置が実現される。

また、減速制御はブレーキ圧を積方向Gに対応 して比例制御可能としたので、より制御性能の向 上したブレーキ制御が可能となる。

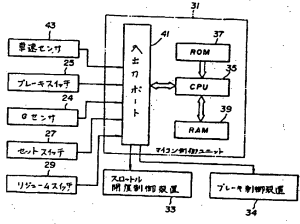
4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の車両定行制御装置の一変施 例のシステムブロック図、第2回ないし第4回は

特開昭63-151539 (6)

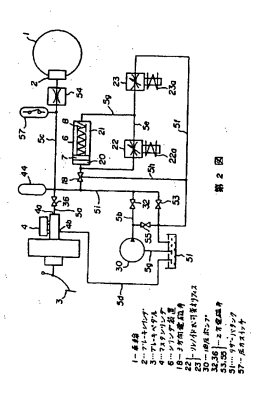
それぞれ同上車両走行制御装置におけるプレーキ 制御装置の具体的な実施例の構成を示す系統図、 第 5 図は両上プレーキ制御装置のプレーキ制御特 性図、第 6 図は従来の定過制御装置のシステムプロック図である。

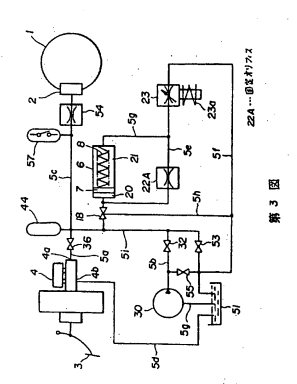
1 … 車輪、 2 … ブレーキシリンダ、 3 … ブレーキペダル、 4 … マスタシリンダ、 6 … シリンダ装置、 2 2 1 2 3 … ソレノイド式可変オ 9 フィス、 2 4 … G センサ、 2 5 … ブレーキスイッチ、 2 7 … セットスイッチ、 2 9 … リシュームスイッチ、 3 0 … 油圧ポンプ、 3 1 … マイコン制御ユニット、 3 8 … スロットル陽度制御装置、 3 4 … ブレーキ制御装置、 3 5 … C P U、 3 7 … R O M、 3 9 … R A M、 4 1 … 入出力ポート、 4 3 … 車速センサ、 なお、 脳中間一符号は同一または相当部分を示



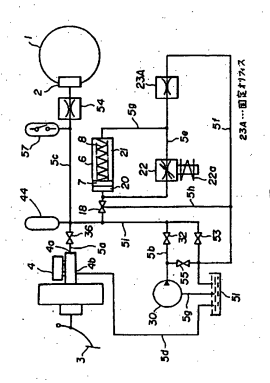
第/図

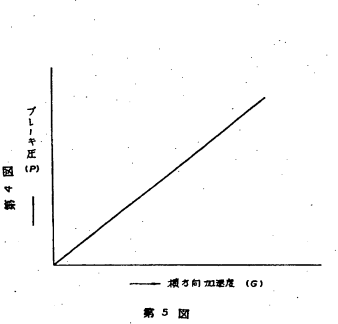
代理人 大岩 增 埠





特開昭63-151539 (ア)





特許庁長官殿

62 11 18 日

I. 事件の表示

特願昭 6 1 - 2 9 8 0 1 1 号

昭和

2. 発明の名称

京 西 走 行 制 額 装 湿

3. 補正をする者

事件との関係。 特許出顧人

住 所名 称

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 (601) 三菱電機株式会社 代表者 志 岐 守 餀

理・人

住 所

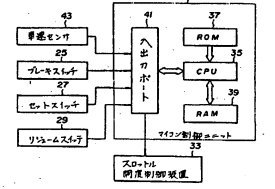
東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏 名 (7375) 弁理士 大 岩 増 様

(連絡先03(213)3421特許部)





第6図



- 5. 補正の対象
 - 明朝書の発明の詳糊な説明および図面の簡には既の生物
- 6. 補正の内容
 - (1) 羽田書14頁18行の「固定オリフィス24」 * 「固定オリフィス 5.4 、 トロアカロ
 - 12) 同19頁9行の「24、22A、23A..
 - 5 4 J を「2 2 A、 2 3 A、 5 4 A J と訂正 する

IX E